



RZUT PARTERU  
skala 1:100

- UWAGI:
- Projektowane nadproża stalowe w ścianach istniejących z dwuteowników NP ze stali St3S. Belki stalowe należy wyszpałdować cegłą owinać siatką Rabitza i otyłkować. Minimalna długość oparcia belek stalowych na ścianach wynosi 20cm. Nadproża w ściankach działowych z kątowników L50x50x5.
  - Projektowane podciągi stalowe z kształtowników ze stali St3S. Podciągi opierać na ścianach istniejących za pośrednictwem poduszek betonowych i nerek stalowych, w wykutych bruzdach. Minimalna długość oparcia belek wynosi 25cm.
  - Rzędne nadproży ustalić według PT. Architektury. Podane długości belek stalowych nadproży i podciągów sprawdzić na budowie przed zamówieniem.
  - Przed wykonaniem nowego otworu, lud poszerzeniem istniejącego należy osadzić projektowane belki stalowe. Sposób montażu belek stalowych ściśle według opisu technicznego.
  - Zanurzenia w ścianach nośnych z cegły pełnej ceramicznej klasy 150 na zaprawie cem.-wap. marki 5 (MPa). Projektowane zanurzenia otworów drzwiowych wykonywać wążac mur z istniejącymi ścianami poprzez wykonanie strzepli. W miejscu projektowanych nadproży i podciągów należy naprawić ewentualne uszkodzenia istniejących ścian.
  - Wyburzenia prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej.
  - Projektowany strop żelbetowy o przekroju 40x40cm wylewany na budowie z betonu C16/20 (B20) zbrojony stalą A-11N (BsT500).
  - W przypadku otworów gdzie występują niewielkie wyburzenia oparcie istniejących belek po wykonaniu nowego otworu jest większe niż 10cm wykonanie nowego nadproża nie jest konieczne.
  - Należy dokonać odkrywek stropów w obrębie projektowanych podciągów. W przypadku, gdy istniejące ściany są ścianami działowymi można zaniechać osadzania projektowanych podciągów PDZ.4.2 i PDZ.4.4.
  - W przypadku stwierdzenia innego kierunku oparcia stropu, pokazany na rysunku należy skontaktować się z projektantem.
  - Wzniesienia filarów murywnych wykonywać za pomocą kątowników 75x75x5 i przewiązek z płaskowników 75x5 w rozstawie osiowym co ~500mm. Długości elementów stalowych ustalić na budowie. Elementy wzniesień ze stali St3S owinać siatką Rabitza i otyłkować.
  - Wymiary sprawdzić na budowie.

BETON C16/20 (B20)  
STAL BsT500  
OTULINA 2,5cm  
STAL Kształ. St3S  
elektr. ER.146

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY NOŚNE
- ZANURZANIA W ŚCIANACH NOŚNYCH Z CEGŁY PEŁNEJ CERAMICZNEJ
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT G-K NA RUSZCZIE STAŁOWYM
- WYBURZENIA

RYUNKI SZCZEGÓŁÓW:

- K-41 PODCIĄGI PDZ.4.1, PDZ.4.2, PDZ.4.3, PDZ.4.4, MARKA M-1  
K-42 PODCIĄGI PDZ.4.5, PDZ.4.8, PDZ.4.6, PDZ.4.16, PDZ.4.7, MARKA M-2  
K-43 PODCIĄGI PDZ.4.8, PDZ.4.8.1, PDZ.4.9, PDZ.4.9.1, PDZ.4.12, PDZ.4.13, PDZ.4.17  
K-44 PODCIĄGI PDZ.4.13, PDZ.4.11  
K-45 PODCIĄGI STAŁOWY PDZ.4.10, SŁUP ŻELBETOWY S4.1  
K-46 PODCIĄGI PDZ.4.14, MARKA M-3, SZCZEGÓŁY WZMOCNIENIA FILARÓW  
K-47 NADPROŻA WEWNĘTRZNE PARTERU  
K-48 NADPROŻA ZEWNĘTRZNE PARTERU

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA <b>1:100</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	NR UPR.	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	116/Sz/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	ZAP/0010/P00K03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk	-		
TREŚĆ	RZUT PARTERU - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO			NR RYS. <b>K-5</b>